

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

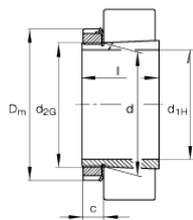
Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: nks@nt-rt.ru || сайт: <https://nsk.nt-rt.ru/>

Закрепительные втулки

HE322



HE322X Втулка закрепительная

Размеры:

$d = \text{mm}$

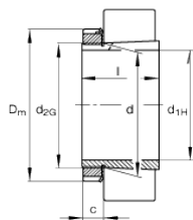
$D = \text{mm}$

$B = \text{mm}$

Вес = 2,3 (кг)

Подшипник NSK - HE322 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - HE322X 5

HE320



HE320X Втулка закрепительная

Размеры:

$d = \text{mm}$

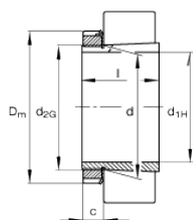
$D = \text{mm}$

$B = \text{mm}$

Вес = 1,7 (кг)

Подшипник NSK - HE320 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - HE320X 5

HE318



HE318X Втулка закрепительная

Размеры:

$d = \text{mm}$

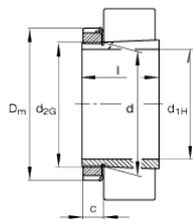
$D = \text{mm}$

$B = \text{mm}$

Вес = 1,4 (кг)

Подшипник NSK - HE318 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - HE318X 5

HE317



HE317X Втулка закрепительная

Размеры:

$d = \text{mm}$

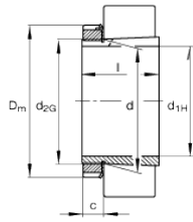
$D = \text{mm}$

$B = \text{mm}$

Вес = 1,2 (кг)

Подшипник NSK - HE317 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - HE317X 5

HE316



HE316X Втулка закрепительная

Размеры:

$d = \text{mm}$

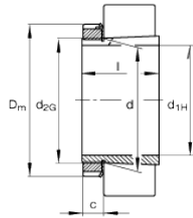
$D = \text{mm}$

$B = \text{mm}$

Вес = 1,05 (кг)

Подшипник NSK - HE316 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - HE316X 5

HE315



HE315X Втулка закрепительная

Размеры:

$d = \text{mm}$

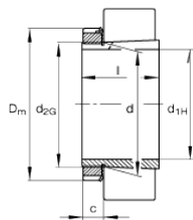
$D = \text{mm}$

$B = \text{mm}$

Вес = 0,85 (кг)

Подшипник NSK - HE315 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - HE315X 5

HE3132



HE3132 Втулка закрепительная

Размеры:

$d = \text{mm}$

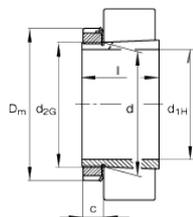
$D = \text{mm}$

$B = \text{mm}$

Вес = 7,65 (кг)

Подшипник NSK - HE3132 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - HE3132 5

HE3130



HE3130 Втулка закрепительная

Размеры:

$d = \text{mm}$

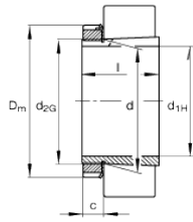
$D = \text{mm}$

$B = \text{mm}$

Вес = 5,5 (кг)

Подшипник NSK - HE3130 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - HE3130 5

HE313



HE313X Втулка закрепительная

Размеры:

$d = \text{mm}$

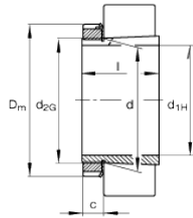
$D = \text{mm}$

$B = \text{mm}$

Вес = 0,45 (кг)

Подшипник NSK - HE313 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - HE313X 5

HE3128



HE3128 Втулка закрепительная

Размеры:

$d = \text{mm}$

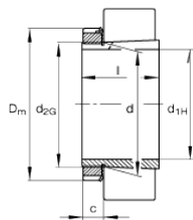
$D = \text{mm}$

$B = \text{mm}$

Вес = 4,35 (кг)

Подшипник NSK - HE3128 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - HE3128 5

HE3126



HE3126 Втулка закрепительная

Размеры:

$d = \text{mm}$

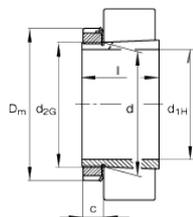
$D = \text{mm}$

$B = \text{mm}$

Вес = 3,65 (кг)

Подшипник NSK - HE3126 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - HE3126 5

HE3124



HE3124 Втулка закрепительная

Размеры:

$d = \text{mm}$

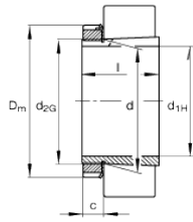
$D = \text{mm}$

$B = \text{mm}$

Вес = 2,65 (кг)

Подшипник NSK - HE3124 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - HE3124 5

HE311



HE311XY Втулка закрепительная

Размеры:

$d = \text{mm}$

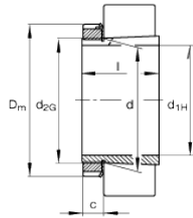
$D = \text{mm}$

$B = \text{mm}$

Вес = 0,35 (кг)

Подшипник NSK - HE311 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - HE311XY 5

HE310



HE310X Втулка закрепительная

Размеры:

$d = \text{mm}$

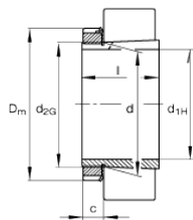
$D = \text{mm}$

$B = \text{mm}$

Вес = 0,3 (кг)

Подшипник NSK - HE310 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - HE310X 5

HE309



HE309X Втулка закрепительная

Размеры:

$d = \text{mm}$

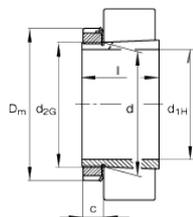
$D = \text{mm}$

$B = \text{mm}$

Вес = 0,26 (кг)

Подшипник NSK - HE309 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - HE309X 5

HE308



HE308X Втулка закрепительная

Размеры:

$d = \text{mm}$

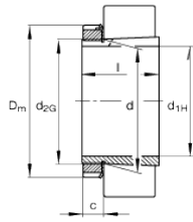
$D = \text{mm}$

$B = \text{mm}$

Вес = 0,19 (кг)

Подшипник NSK - HE308 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - HE308X 5

HE306



HE306X Втулка закрепительная

Размеры:

$d = \text{mm}$

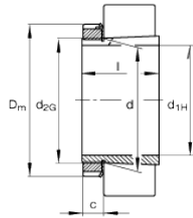
$D = \text{mm}$

$B = \text{mm}$

Вес = 0,11 (кг)

Подшипник NSK - HE306 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - HE306X 5

HE2328



HE2328 Втулка закрепительная

Размеры:

$d = \text{mm}$

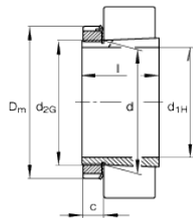
$D = \text{mm}$

$B = \text{mm}$

Вес = 5,55 (кг)

Подшипник NSK - HE2328 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - HE2328 5

HE2326



HE2326 Втулка закрепительная

Размеры:

$d = \text{mm}$

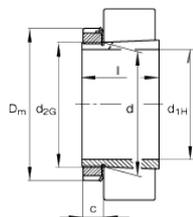
$D = \text{mm}$

$B = \text{mm}$

Вес = 4,6 (кг)

Подшипник NSK - HE2326 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - HE2326 5

HE2322



HE2322X Втулка закрепительная

Размеры:

$d = \text{mm}$

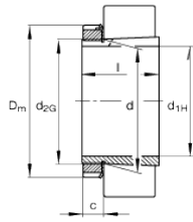
$D = \text{mm}$

$B = \text{mm}$

Вес = 2,75 (кг)

Подшипник NSK - HE2322 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - HE2322X 5

HE2320



HE2320X Втулка закрепительная

Размеры:

$d = \text{mm}$

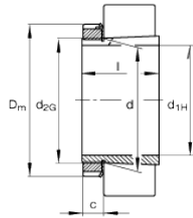
$D = \text{mm}$

$B = \text{mm}$

Вес = 2,15 (кг)

Подшипник NSK - HE2320 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - HE2320X 5

HE2317



HE2317X Втулка закрепительная

Размеры:

$d = \text{mm}$

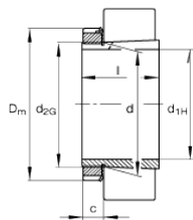
$D = \text{mm}$

$B = \text{mm}$

Вес = 1,45 (кг)

Подшипник NSK - HE2317 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - HE2317X 5

HE2316



HE2316X Втулка закрепительная

Размеры:

$d = \text{mm}$

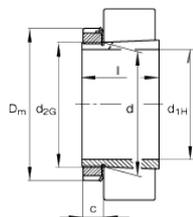
$D = \text{mm}$

$B = \text{mm}$

Вес = 1,3 (кг)

Подшипник NSK - HE2316 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - HE2316X 5

HE2315



HE2315X Втулка закрепительная

Размеры:

$d = \text{mm}$

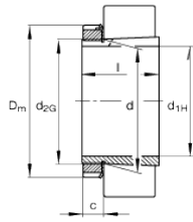
$D = \text{mm}$

$B = \text{mm}$

Вес = 1,05 (кг)

Подшипник NSK - HE2315 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - HE2315X 5

HE2313



HE2313X Втулка закрепительная

Размеры:

$d = \text{mm}$

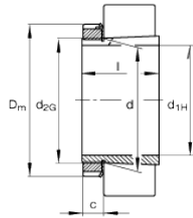
$D = \text{mm}$

$B = \text{mm}$

Вес = 0,55 (кг)

Подшипник NSK - HE2313 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - HE2313X 5

HE2311



HE2311XY Втулка закрепительная

Размеры:

$d = \text{mm}$

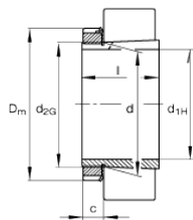
$D = \text{mm}$

$B = \text{mm}$

Вес = 0,4 (кг)

Подшипник NSK - HE2311 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - HE2311XY 5

HE2310



HE2310X Втулка закрепительная

Размеры:

$d = \text{mm}$

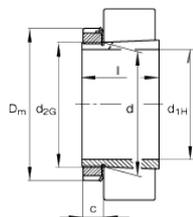
$D = \text{mm}$

$B = \text{mm}$

Вес = 0,35 (кг)

Подшипник NSK - HE2310 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - HE2310X 5

HE2309



HE2309X Втулка закрепительная

Размеры:

$d = \text{mm}$

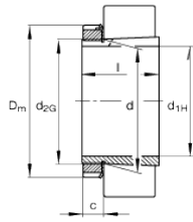
$D = \text{mm}$

$B = \text{mm}$

Вес = 0,3 (кг)

Подшипник NSK - HE2309 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - HE2309X 5

HE2308



HE2308X Втулка закрепительная

Размеры:

$d = \text{mm}$

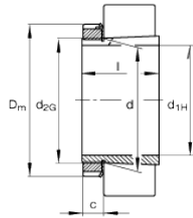
$D = \text{mm}$

$B = \text{mm}$

Вес = 0,225 (кг)

Подшипник NSK - HE2308 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - HE2308X 5

HE2306



HE2306X Втулка закрепительная

Размеры:

$d = \text{mm}$

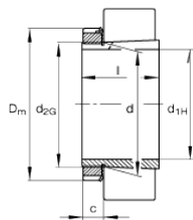
$D = \text{mm}$

$B = \text{mm}$

Вес = 0,125 (кг)

Подшипник NSK - HE2306 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - HE2306X 5

HE220



HE220X Втулка закрепительная

Размеры:

$d = \text{mm}$

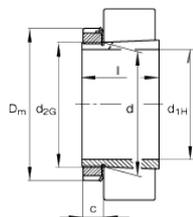
$D = \text{mm}$

$B = \text{mm}$

Вес = 1,45 (кг)

Подшипник NSK - HE220 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - HE220X 5

HE217



HE217X Втулка закрепительная

Размеры:

$d = \text{mm}$

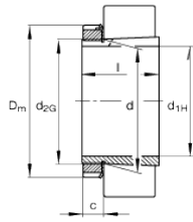
$D = \text{mm}$

$B = \text{mm}$

Вес = 1 (кг)

Подшипник NSK - HE217 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - HE217X 5

HE216



HE216X Втулка закрепительная

Размеры:

$d = \text{mm}$

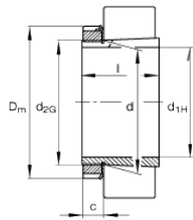
$D = \text{mm}$

$B = \text{mm}$

Вес = 0,85 (кг)

Подшипник NSK - HE216 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - HE216X 5

HE215



HE215X Втулка закрепительная

Размеры:

$d = \text{mm}$

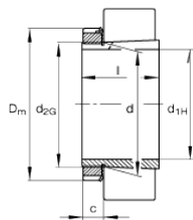
$D = \text{mm}$

$B = \text{mm}$

Вес = 0,7 (кг)

Подшипник NSK - HE215 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - HE215X 5

HE213



HE213X Втулка закрепительная

Размеры:

$d = \text{mm}$

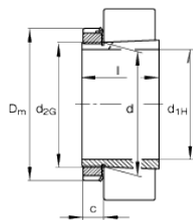
$D = \text{mm}$

$B = \text{mm}$

Вес = 0,4 (кг)

Подшипник NSK - HE213 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - HE213X 5

HE211



HE211XY Втулка закрепительная

Размеры:

$d = \text{mm}$

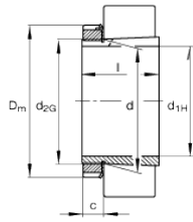
$D = \text{mm}$

$B = \text{mm}$

Вес = 0,305 (кг)

Подшипник NSK - HE211 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - HE211XY 5

HE210



HE210X Втулка закрепительная

Размеры:

$d = \text{mm}$

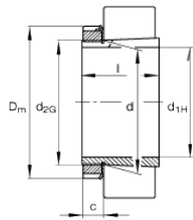
$D = \text{mm}$

$B = \text{mm}$

Вес = 0,275 (кг)

Подшипник NSK - HE210 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - HE210X 5

HE209



HE209X Втулка закрепительная

Размеры:

$d = \text{mm}$

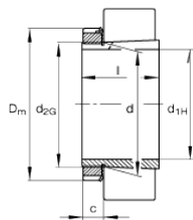
$D = \text{mm}$

$B = \text{mm}$

Вес = 0,225 (кг)

Подшипник NSK - HE209 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - HE209X 5

HE208



HE208X Втулка закрепительная

Размеры:

$d = \text{mm}$

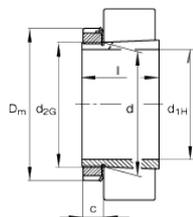
$D = \text{mm}$

$B = \text{mm}$

Вес = 0,175 (кг)

Подшипник NSK - HE208 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - HE208X 5

HE206



HE206X Втулка закрепительная

Размеры:

$d = \text{mm}$

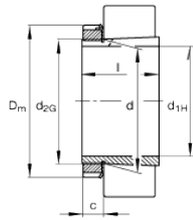
$D = \text{mm}$

$B = \text{mm}$

Вес = 0,1 (кг)

Подшипник NSK - HE206 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - HE206X 5

HE205



HE205X Втулка закрепительная

Размеры:

$d = \text{mm}$

$D = \text{mm}$

$B = \text{mm}$

Вес = 0,1 (кг)

Подшипник NSK - HE205 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - HE205X 5

H322-4

H322-4+09 Втулка закрепительная

Размеры:

$d = \text{mm}$

$D = \text{mm}$

$B = \text{mm}$

Вес = 2,03 (кг)

Подшипник NSK - H322-4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - H322-4+09 RP 5

H322

H322+FS Втулка закрепительная

Размеры:

$d = 100 \text{ mm}$

$D = 154 \text{ mm}$

$B = 77 \text{ mm}$

Вес = 2,18 (кг)

Подшипник NSK - H322 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - H322+FS XP 5

H320

H320+FS Втулка закрепительная

Размеры:

$d = 90 \text{ mm}$

$D = 104 \text{ mm}$

$B = 71 \text{ mm}$

Вес = 1,69 (кг)

Подшипник NSK - H320 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - H320+FS XP 5

H319	<p>H319+FS Втулка закрепительная</p> <p>Размеры:</p> <p>d =85 mm</p> <p>D =99 mm</p> <p>B =68 mm</p> <p>Вес = 1,56 (кг)</p> <p>Подшипник NSK - H319 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - H319+FS XP 5</p>
H318-3.1/4	<p>H318-3.1/4+09 Втулка закрепительная</p> <p>Размеры:</p> <p>d = mm</p> <p>D = mm</p> <p>B = mm</p> <p>Вес = 1,3 (кг)</p> <p>Подшипник NSK - H318-3.1/4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - H318-3.1/4+09 RP 5</p>
H318	<p>H318 Втулка закрепительная</p> <p>Размеры:</p> <p>d =80 mm</p> <p>D =126 mm</p> <p>B =65 mm</p> <p>Вес = 1,4 (кг)</p> <p>Подшипник NSK - H318 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - H318 XP 5</p>
H317-3	<p>H317-3+09 Втулка закрепительная</p> <p>Размеры:</p> <p>d = mm</p> <p>D = mm</p> <p>B = mm</p> <p>Вес = 1,02 (кг)</p> <p>Подшипник NSK - H317-3 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - H317-3+09 RP 5</p>

- Н317 Н317+FS Втулка закрепительная
Размеры:
d =75 mm
D =119 mm
B =63 mm
Вес = 1,18 (кг)
Подшипник NSK - Н317 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - Н317+FS XP 5
- Н3168 Н3168+FS Втулка закрепительная
Размеры:
d =320 mm
D =440 mm
B =271 mm
Вес = 49,5 (кг)
Подшипник NSK - Н3168 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - Н3168+FS XP 5
- Н3164 Н3164+FS Втулка закрепительная
Размеры:
d =300 mm
D =400 mm
B =226 mm
Вес = 34,9 (кг)
Подшипник NSK - Н3164 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - Н3164+FS XP 5
- Н3160 Н3160+FS Втулка закрепительная
Размеры:
d =280 mm
D =380 mm
B =208 mm
Вес = 30,2 (кг)
Подшипник NSK - Н3160 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - Н3160+FS XP 5

H316-2.3/4	<p>H316-2.3/4+09 Втулка закрепительная</p> <p>Размеры:</p> <p>d = mm</p> <p>D = mm</p> <p>B = mm</p> <p>Вес = 1,02 (кг)</p> <p>Подшипник NSK - H316-2.3/4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - H316-2.3/4+09 RP 5</p>
H316	<p>H316+FS Втулка закрепительная</p> <p>Размеры:</p> <p>d =70 mm</p> <p>D =112 mm</p> <p>B =59 mm</p> <p>Вес = 1,03 (кг)</p> <p>Подшипник NSK - H316 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - H316+FS XP 5</p>
H3156	<p>H3156+FS Втулка закрепительная</p> <p>Размеры:</p> <p>d = mm</p> <p>D = mm</p> <p>B = mm</p> <p>Вес = 24,5 (кг)</p> <p>Подшипник NSK - H3156 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - H3156+FS XP 5</p>
H3152	<p>H3152+FS Втулка закрепительная</p> <p>Размеры:</p> <p>d = mm</p> <p>D = mm</p> <p>B = mm</p> <p>Вес = 22 (кг)</p> <p>Подшипник NSK - H3152 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - H3152+FS XP 5</p>

H315-2.7/16	<p>H315-2.7/16+09 Втулка закрепительная Размеры: d = mm D = mm B = mm Вес = 0,79 (кг) Подшипник NSK - H315-2.7/16 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - H315- 2.7/16+09 RP 5</p>
H315	<p>H315+FS Втулка закрепительная Размеры: d =65 mm D =104 mm B =55 mm Вес = 0,83 (кг) Подшипник NSK - H315 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - H315+FS XP 5</p>
H3148	<p>H3148+FS Втулка закрепительная Размеры: d = mm D = mm B = mm Вес = 17,3 (кг) Подшипник NSK - H3148 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - H3148+FS XP 5</p>
H3144	<p>H3144+FS Втулка закрепительная Размеры: d = mm D = mm B = mm Вес = 14,7 (кг) Подшипник NSK - H3144 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - H3144+FS XP 5</p>

- Н3140 Н3140+FS Втулка закрепительная
Размеры:
d =180 mm
D =262 mm
B =150 mm
Вес = 12,1 (кг)
Подшипник NSK - Н3140 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - Н3140+FS XP 5
- Н314 Н314+FS Втулка закрепительная
Размеры:
d =60 mm
D =92 mm
B =52 mm
Вес = 0,65 (кг)
Подшипник NSK - Н314 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - Н314+FS XP 5
- Н3138 Н3138+FS Втулка закрепительная
Размеры:
d =170 mm
D =252 mm
B =141 mm
Вес = 10,8 (кг)
Подшипник NSK - Н3138 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - Н3138+FS XP 5
- Н3136 Н3136+FS Втулка закрепительная
Размеры:
d =160 mm
D =242 mm
B =131 mm
Вес = 9,5 (кг)
Подшипник NSK - Н3136 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - Н3136+FS XP 5

- Н3134 Н3134+FS Втулка закрепительная
Размеры:
d =150 mm
D =178 mm
B =122 mm
Вес = 8,38 (кг)
Подшипник NSK - Н3134 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - Н3134+FS XP 5
- Н3132 Н3132+FS Втулка закрепительная
Размеры:
d =140 mm
D =167,4 mm
B =119 mm
Вес = 7,67 (кг)
Подшипник NSK - Н3132 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - Н3132+FS XP 5
- Н3130 Н3130+FS Втулка закрепительная
Размеры:
d =135 mm
D =205 mm
B =111 mm
Вес = 5,52 (кг)
Подшипник NSK - Н3130 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - Н3130+FS XP 5
- Н313 Н313 Втулка закрепительная
Размеры:
d =60 mm
D =92 mm
B =50 mm
Вес = 0,45 (кг)
Подшипник NSK - Н313 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - Н313 XP 5

- Н3128 Втулка закрепительная
Размеры:
d =125 mm
D =146 mm
B =97 mm
Вес = 4,35 (кг)
Подшипник NSK - Н3128 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - Н3128 5
- Н3126 Втулка закрепительная
Размеры:
d =115 mm
D =175 mm
B =92 mm
Вес = 3,65 (кг)
Подшипник NSK - Н3126 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - Н3126 5
- Н3124 Втулка закрепительная
Размеры:
d =110 mm
D =125,5 mm
B =88 mm
Вес = 2,65 (кг)
Подшипник NSK - Н3124 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - Н3124 5
- Н3122 Втулка закрепительная
Размеры:
d =100 mm
D =154 mm
B =81 mm
Вес = 2,25 (кг)
Подшипник NSK - Н3122 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - Н3122+FS XP 5

H3120	<p>H3120 Втулка закрепительная</p> <p>Размеры:</p> <p>d =90 mm</p> <p>D =104,6 mm</p> <p>B =76 mm</p> <p>Вес = 2,25 (кг)</p> <p>Подшипник NSK - H3120 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - H3120 XP 5</p>
H312	<p>H312+FS Втулка закрепительная</p> <p>Размеры:</p> <p>d =55 mm</p> <p>D =62,8 mm</p> <p>B =47 mm</p> <p>Вес = 0,39 (кг)</p> <p>Подшипник NSK - H312 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - H312+FS XP 5</p>
H311-2	<p>H311-2+09 Втулка закрепительная</p> <p>Размеры:</p> <p>d = mm</p> <p>D = mm</p> <p>B = mm</p> <p>Вес = 0,33 (кг)</p> <p>Подшипник NSK - H311-2 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - H311-2+09 RP 5</p>
H311	<p>H311+FS Втулка закрепительная</p> <p>Размеры:</p> <p>d =50 mm</p> <p>D =81 mm</p> <p>B =45 mm</p> <p>Вес = 0,35 (кг)</p> <p>Подшипник NSK - H311 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - H311+FS XP 5</p>

Н310-1.3/4	<p>Н310-1.3/4+09 Втулка закрепительная</p> <p>Размеры:</p> <p>d = mm</p> <p>D = mm</p> <p>B = mm</p> <p>Вес = 0,29 (кг)</p> <p>Подшипник NSK - Н310-1.3/4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - Н310-1.3/4+09 RP 5</p>
Н310	<p>Н310+FS Втулка закрепительная</p> <p>Размеры:</p> <p>d =45 mm</p> <p>D =74 mm</p> <p>B =42 mm</p> <p>Вес = 0,3 (кг)</p> <p>Подшипник NSK - Н310 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - Н310+FS XP 5</p>
Н309-1.7/16	<p>Н309-1.7/16+09 Втулка закрепительная</p> <p>Размеры:</p> <p>d = mm</p> <p>D = mm</p> <p>B = mm</p> <p>Вес = 0,236 (кг)</p> <p>Подшипник NSK - Н309-1.7/16 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - Н309-1.7/16+09 RP 5</p>
Н309-1.1/2	<p>Н309-1.1/2+09 Втулка закрепительная</p> <p>Размеры:</p> <p>d = mm</p> <p>D = mm</p> <p>B = mm</p> <p>Вес = 0,236 (кг)</p> <p>Подшипник NSK - Н309-1.1/2 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - Н309-1.1/2+09 RP 5</p>

H309	<p>H309+FS Втулка закрепительная</p> <p>Размеры:</p> <p>d =40 mm</p> <p>D =69 mm</p> <p>B =39 mm</p> <p>Вес = 0,25 (кг)</p> <p>Подшипник NSK - H309 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - H309+FS XP 5</p>
H308	<p>H308+FS Втулка закрепительная</p> <p>Размеры:</p> <p>d =35 mm</p> <p>D =62 mm</p> <p>B =36 mm</p> <p>Вес = 0,19 (кг)</p> <p>Подшипник NSK - H308 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - H308+FS XP 5</p>
H307	<p>H307+FS Втулка закрепительная</p> <p>Размеры:</p> <p>d =30 mm</p> <p>D =57 mm</p> <p>B =35 mm</p> <p>Вес = 0,14 (кг)</p> <p>Подшипник NSK - H307 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - H307+FS XP 5</p>
H3068	<p>H3068+FS Втулка закрепительная</p> <p>Размеры:</p> <p>d =320 mm</p> <p>D =400 mm</p> <p>B =200 mm</p> <p>Вес = 18,23294 (кг)</p> <p>Подшипник NSK - H3068 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - H3068+FS XP 5</p>

Н3064
Н3064+FS Втулка закрепительная
Размеры:
d =300 mm
D =380 mm
B =184 mm
Вес = 24,6 (кг)
Подшипник NSK - Н3064 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - Н3064+FS XP 5

Н3060
Н3060 Втулка закрепительная
Размеры:
d =280 mm
D =360 mm
B =168 mm
Вес = 21,4 (кг)
Подшипник NSK - Н3060 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - Н3060 5

Н306
Н306+FS Втулка закрепительная
Размеры:
d =25 mm
D =49 mm
B =31 mm
Вес = 0,11 (кг)
Подшипник NSK - Н306 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - Н306+FS XP 5

Н3056
Н3056 Втулка закрепительная
Размеры:
d =260 mm
D =330 mm
B =152 mm
Вес = 0,075 (кг)
Подшипник NSK - Н3056 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - Н3056 XP 5

- Н3052 Втулка закрепительная
Размеры:
d = mm
D = mm
B = mm
Вес = 15,5 (кг)
Подшипник NSK - Н3052 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - Н3052 5
- Н305 Втулка закрепительная
Размеры:
d =20 mm
D =42 mm
B =29 mm
Вес = 0,075 (кг)
Подшипник NSK - Н305 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - Н305 XP 5
- Н3048 Втулка закрепительная
Размеры:
d =220 mm
D =290 mm
B =133 mm
Вес = 13,2 (кг)
Подшипник NSK - Н3048 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - Н3048+FS XP 5
- Н3044 Втулка закрепительная
Размеры:
d = mm
D = mm
B = mm
Вес = 10,3 (кг)
Подшипник NSK - Н3044 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - Н3044+FS XP 5

- Н3040 Н3040+FS Втулка закрепительная
Размеры:
d =180 mm
D =248 mm
B =120 mm
Вес = 9,19 (кг)
Подшипник NSK - Н3040 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - Н3040+FS XP 5
- Н304 Н304 Втулка закрепительная
Размеры:
d =17 mm
D =36 mm
B =28 mm
Вес = 0,045 (кг)
Подшипник NSK - Н304 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - Н304 XP 5
- Н3038 Н3038+FS Втулка закрепительная
Размеры:
d =170 mm
D =197 mm
B =112 mm
Вес = 7,45 (кг)
Подшипник NSK - Н3038 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - Н3038+FS XP 5
- Н3036 Н3036+FS Втулка закрепительная
Размеры:
d =160 mm
D =221 mm
B =109 mm
Вес = 6,83 (кг)
Подшипник NSK - Н3036 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - Н3036+FS XP 5

- Н3034 Н3034+FS Втулка закрепительная
Размеры:
d =150 mm
D =211 mm
B =101 mm
Вес = 5,99 (кг)
Подшипник NSK - Н3034 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - Н3034+FS XP 5
- Н3032 Н3032+FS Втулка закрепительная
Размеры:
d =140 mm
D =165,3 mm
B =93 mm
Вес = 5,21 (кг)
Подшипник NSK - Н3032 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - Н3032+FS XP 5
- Н3030 Н3030+FS Втулка закрепительная
Размеры:
d =135 mm
D =155 mm
B =87 mm
Вес = 2,471294 (кг)
Подшипник NSK - Н3030 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - Н3030+FS XP 5
- Н3028 Н3028+FS Втулка закрепительная
Размеры:
d =125 mm
D =144,7 mm
B =82 mm
Вес = 3,16 (кг)
Подшипник NSK - Н3028 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - Н3028+FS XP 5

H3026-4.1/2	<p>H3026-4.1/2+09 Втулка закрепительная Размеры: d = mm D = mm B = mm Вес = 2,72 (кг) Подшипник NSK - H3026-4.1/2 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - H3026-4.1/2+09 RP 5</p>
H3026	<p>H3026+FS Втулка закрепительная Размеры: d =115 mm D =135 mm B =80 mm Вес = 2,85 (кг) Подшипник NSK - H3026 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - H3026+FS XP 5</p>
H3024	<p>H3024+FS Втулка закрепительная Размеры: d =110 mm D =124 mm B =72 mm Вес = 1,93 (кг) Подшипник NSK - H3024 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - H3024+FS XP 5</p>
H2356	<p>H2356+FS Втулка закрепительная Размеры: d = mm D = mm B = mm Вес = 17,66118 (кг) Подшипник NSK - H2356 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - H2356+FS XP 5</p>

H2352 H2352+FS Втулка закрепительная
Размеры:
 $d = \text{mm}$
 $D = \text{mm}$
 $B = \text{mm}$
Вес = 15,24706 (кг)
Подшипник NSK - H2352 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - H2352+FS XP 5

H2348 H2348+FS Втулка закрепительная
Размеры:
 $d = \text{mm}$
 $D = \text{mm}$
 $B = \text{mm}$
Вес = 12,5153 (кг)
Подшипник NSK - H2348 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - H2348+FS XP 5

H2344 H2344+FS Втулка закрепительная
Размеры:
 $d = \text{mm}$
 $D = \text{mm}$
 $B = \text{mm}$
Вес = 16,7 (кг)
Подшипник NSK - H2344 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - H2344+FS XP 5

H2340 H2340+FS Втулка закрепительная
Размеры:
 $d = 180 \text{ mm}$
 $D = 212 \text{ mm}$
 $B = 176 \text{ mm}$
Вес = 8,894118 (кг)
Подшипник NSK - H2340 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - H2340+FS XP 5

H2338	H2338+FS Втулка закрепительная Размеры: d =170 mm D =201,5 mm B =169 mm Вес = 8,004706 (кг) Подшипник NSK - H2338 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - H2338+FS XP 5
H2336	H2336+FS Втулка закрепительная Размеры: d =160 mm D =191 mm B =161 mm Вес = 11,3 (кг) Подшипник NSK - H2336 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - H2336+FS XP 5
H2334	H2334+FS Втулка закрепительная Размеры: d =150 mm D =232 mm B =154 mm Вес = 10,2 (кг) Подшипник NSK - H2334 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - H2334+FS XP 5
H2332	H2332+FS Втулка закрепительная Размеры: d =140 mm D =170 mm B =147 mm Вес = 9,14 (кг) Подшипник NSK - H2332 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - H2332+FS XP 5

H2330	<p>H2330+FS Втулка закрепительная</p> <p>Размеры:</p> <p>d =135 mm</p> <p>D =159,3 mm</p> <p>B =139 mm</p> <p>Вес = 6,63 (кг)</p> <p>Подшипник NSK - H2330 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - H2330+FS XP 5</p>
H2328	<p>H2328 Втулка закрепительная</p> <p>Размеры:</p> <p>d =125 mm</p> <p>D =192 mm</p> <p>B =131 mm</p> <p>Вес = 5,55 (кг)</p> <p>Подшипник NSK - H2328 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - H2328 XP 5</p>
H2326	<p>H2326+FS Втулка закрепительная</p> <p>Размеры:</p> <p>d =115 mm</p> <p>D =138 mm</p> <p>B =121 mm</p> <p>Вес = 4,6 (кг)</p> <p>Подшипник NSK - H2326 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - H2326+FS XP 5</p>
H2324	<p>H2324+FS Втулка закрепительная</p> <p>Размеры:</p> <p>d =110 mm</p> <p>D =127,5 mm</p> <p>B =112 mm</p> <p>Вес = 3,19 (кг)</p> <p>Подшипник NSK - H2324 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - H2324+FS XP 5</p>

H2322	<p>H2322+FS Втулка закрепительная</p> <p>Размеры:</p> <p>d =100 mm</p> <p>D =117 mm</p> <p>B =105 mm</p> <p>Вес = 2,74 (кг)</p> <p>Подшипник NSK - H2322 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - H2322+FS XP 5</p>
H2320	<p>H2320+FS Втулка закрепительная</p> <p>Размеры:</p> <p>d =90 mm</p> <p>D =142 mm</p> <p>B =97 mm</p> <p>Вес = 2,15 (кг)</p> <p>Подшипник NSK - H2320 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - H2320+FS XP 5</p>
H2319	<p>H2319+FS Втулка закрепительная</p> <p>Размеры:</p> <p>d =85 mm</p> <p>D =101 mm</p> <p>B =90 mm</p> <p>Вес = 1,92 (кг)</p> <p>Подшипник NSK - H2319 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - H2319+FS XP 5</p>
H2318	<p>H2318+FS Втулка закрепительная</p> <p>Размеры:</p> <p>d =80 mm</p> <p>D =126 mm</p> <p>B =86 mm</p> <p>Вес = 1,69 (кг)</p> <p>Подшипник NSK - H2318 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - H2318+FS XP 5</p>

H2317	<p>H2317+FS Втулка закрепительная</p> <p>Размеры:</p> <p>d =75 mm</p> <p>D =90 mm</p> <p>B =82 mm</p> <p>Вес = 1,45 (кг)</p> <p>Подшипник NSK - H2317 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - H2317+FS XP 5</p>
H2316	<p>H2316+FS Втулка закрепительная</p> <p>Размеры:</p> <p>d =70 mm</p> <p>D =112 mm</p> <p>B =78 mm</p> <p>Вес = 1,28 (кг)</p> <p>Подшипник NSK - H2316 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - H2316+FS XP 5</p>
H2315	<p>H2315+FS Втулка закрепительная</p> <p>Размеры:</p> <p>d =65 mm</p> <p>D =80 mm</p> <p>B =73 mm</p> <p>Вес = 1,05 (кг)</p> <p>Подшипник NSK - H2315 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - H2315+FS XP 5</p>
H2314	<p>H2314+FS Втулка закрепительная</p> <p>Размеры:</p> <p>d =60 mm</p> <p>D =98 mm</p> <p>B =68 mm</p> <p>Вес = 1,111 (кг)</p> <p>Подшипник NSK - H2314 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - H2314+FS XP 5</p>

H2313-2.1/4	<p>H2313-2.1/4+09 Втулка закрепительная</p> <p>Размеры: d = mm D = mm B = mm Вес = 0,48 (кг)</p> <p>Подшипник NSK - H2313-2.1/4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - H2313-2.1/4+09 RP 5</p>
H2313	<p>H2313 Втулка закрепительная</p> <p>Размеры: d =60 mm D =92 mm B =65 mm Вес = 0,55 (кг)</p> <p>Подшипник NSK - H2313 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - H2313 XP 5</p>
H2312	<p>H2312+FS Втулка закрепительная</p> <p>Размеры: d =55 mm D =80 mm B =62 mm Вес = 0,48 (кг)</p> <p>Подшипник NSK - H2312 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - H2312+FS XP 5</p>
H2311-2	<p>H2311-2+09 Втулка закрепительная</p> <p>Размеры: d = mm D = mm B = mm Вес = 0,37 (кг)</p> <p>Подшипник NSK - H2311-2 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - H2311-2+09 RP 5</p>

H2311	<p>H2311+FS Втулка закрепительная</p> <p>Размеры: d =50 mm D =81 mm B =59 mm Вес = 0,42 (кг)</p> <p>Подшипник NSK - H2311 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - H2311+FS XP 5</p>
H2310-1.3/4	<p>H2310-1.3/4+09 Втулка закрепительная</p> <p>Размеры: d = mm D = mm B = mm Вес = 0,32 (кг)</p> <p>Подшипник NSK - H2310-1.3/4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - H2310-1.3/4+09 RP 5</p>
H2310	<p>H2310+FS Втулка закрепительная</p> <p>Размеры: d =45 mm D =74 mm B =55 mm Вес = 0,36 (кг)</p> <p>Подшипник NSK - H2310 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - H2310+FS XP 5</p>
H2309-1.1/2	<p>H2309-1.1/2+09 Втулка закрепительная</p> <p>Размеры: d = mm D = mm B = mm Вес = 0,25 (кг)</p> <p>Подшипник NSK - H2309-1.1/2 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - H2309-1.1/2+09 RP 5</p>

H2309	H2309 Втулка закрепительная Размеры: d =40 mm D =69 mm B =50 mm Вес = 0,3 (кг) Подшипник NSK - H2309 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - H2309 XP 5
H2308-1.1/4	H2308-1.1/4+09 Втулка закрепительная Размеры: d = mm D = mm B = mm Вес = 0,207 (кг) Подшипник NSK - H2308-1.1/4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - H2308-1.1/4+09 RP 5
H2308	H2308+FS Втулка закрепительная Размеры: d =35 mm D =62 mm B =46 mm Вес = 0,22 (кг) Подшипник NSK - H2308 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - H2308+FS XP 5
H2307	H2307 Втулка закрепительная Размеры: d =30 mm D =57 mm B =43 mm Вес = 0,16 (кг) Подшипник NSK - H2307 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - H2307 XP 5

- H2306 Втулка закрепительная
Размеры:
d =25 mm
D =49 mm
B =38 mm
Вес = 0,125 (кг)
Подшипник NSK - H2306 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - H2306 XP 5
- H2305 Втулка закрепительная
Размеры:
d =20 mm
D =42 mm
B =35 mm
Вес = 0,09 (кг)
Подшипник NSK - H2305 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - H2305 XP 5
- H2304 Втулка закрепительная
Размеры:
d = mm
D = mm
B = mm
Вес = 0,05 (кг)
Подшипник NSK - H2304 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - H2304+FS XP 5
- H222 Втулка закрепительная
Размеры:
d =100 mm
D =114 mm
B =63 mm
Вес = 1,93 (кг)
Подшипник NSK - H222 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - H222 XP 5

H220-3.1/2	<p>H220-3.1/2+09 Втулка закрепительная</p> <p>Размеры:</p> <p>d = mm</p> <p>D = mm</p> <p>B = mm</p> <p>Вес = 1,49 (кг)</p> <p>Подшипник NSK - H220-3.1/2 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - H220-3.1/2+09 RP 5</p>
H220	<p>H220+FS Втулка закрепительная</p> <p>Размеры:</p> <p>d =90 mm</p> <p>D =142 mm</p> <p>B =58 mm</p> <p>Вес = 1,49 (кг)</p> <p>Подшипник NSK - H220 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - H220+FS XP 5</p>
H219	<p>H219+FS Втулка закрепительная</p> <p>Размеры:</p> <p>d =85 mm</p> <p>D =125 mm</p> <p>B =55 mm</p> <p>Вес = 1,37 (кг)</p> <p>Подшипник NSK - H219 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - H219+FS XP 5</p>
H218	<p>H218+FS Втулка закрепительная</p> <p>Размеры:</p> <p>d =80 mm</p> <p>D =126 mm</p> <p>B =52 mm</p> <p>Вес = 1,19 (кг)</p> <p>Подшипник NSK - H218 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - H218+FS XP 5</p>

H217	<p>H217+FS Втулка закрепительная</p> <p>Размеры:</p> <p>d =75 mm</p> <p>D =119 mm</p> <p>B =50 mm</p> <p>Вес = 1,02 (кг)</p> <p>Подшипник NSK - H217 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - H217+FS XP 5</p>
H216	<p>H216+FS Втулка закрепительная</p> <p>Размеры:</p> <p>d =70 mm</p> <p>D =112 mm</p> <p>B =46 mm</p> <p>Вес = 0,88 (кг)</p> <p>Подшипник NSK - H216 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - H216+FS XP 5</p>
H215-2.1/2	<p>H215-2.1/2+09 Втулка закрепительная</p> <p>Размеры:</p> <p>d = mm</p> <p>D = mm</p> <p>B = mm</p> <p>Вес = 0,71 (кг)</p> <p>Подшипник NSK - H215-2.1/2 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - H215-2.1/2+09 RP 5</p>
H215	<p>H215+FS Втулка закрепительная</p> <p>Размеры:</p> <p>d =65 mm</p> <p>D =104 mm</p> <p>B =43 mm</p> <p>Вес = 0,71 (кг)</p> <p>Подшипник NSK - H215 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - H215+FS XP 5</p>

H214	<p>H214+FS Втулка закрепительная</p> <p>Размеры:</p> <p>d =60 mm</p> <p>D =98 mm</p> <p>B =41 mm</p> <p>Вес = 0,4 (кг)</p> <p>Подшипник NSK - H214 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - H214+FS XP 5</p>
H213-2.1/4	<p>H213-2.1/4+09 Втулка закрепительная</p> <p>Размеры:</p> <p>d = mm</p> <p>D = mm</p> <p>B = mm</p> <p>Вес = 0,4 (кг)</p> <p>Подшипник NSK - H213-2.1/4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - H213-2.1/4+09 RP 5</p>
H213	<p>H213+FS Втулка закрепительная</p> <p>Размеры:</p> <p>d =60 mm</p> <p>D =92 mm</p> <p>B =40 mm</p> <p>Вес = 0,4 (кг)</p> <p>Подшипник NSK - H213 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - H213+FS XP 5</p>
H212	<p>H212+FS Втулка закрепительная</p> <p>Размеры:</p> <p>d =55 mm</p> <p>D =86 mm</p> <p>B =38 mm</p> <p>Вес = 0,35 (кг)</p> <p>Подшипник NSK - H212 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - H212+FS XP 5</p>

H211-2	<p>H211-2+09 Втулка закрепительная</p> <p>Размеры:</p> <p>d = mm</p> <p>D = mm</p> <p>B = mm</p> <p>Вес = 0,31 (кг)</p> <p>Подшипник NSK - H211-2 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - H211-2+09 RP 5</p>
H211	<p>H211+FS Втулка закрепительная</p> <p>Размеры:</p> <p>d =50 mm</p> <p>D =81 mm</p> <p>B =37 mm</p> <p>Вес = 0,31 (кг)</p> <p>Подшипник NSK - H211 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - H211+FS XP 5</p>
H210-1.3/4	<p>H210-1.3/4+09 Втулка закрепительная</p> <p>Размеры:</p> <p>d = mm</p> <p>D = mm</p> <p>B = mm</p> <p>Вес = 0,27 (кг)</p> <p>Подшипник NSK - H210-1.3/4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - H210-1.3/4+09 RP 5</p>
H210	<p>H210+09 Втулка закрепительная</p> <p>Размеры:</p> <p>d =45 mm</p> <p>D =74 mm</p> <p>B =35 mm</p> <p>Вес = 0,27 (кг)</p> <p>Подшипник NSK - H210 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - H210+09 RP 5</p>

H209-1.1/2	<p>H209-1.1/2+09 Втулка закрепительная</p> <p>Размеры:</p> <p>d = mm</p> <p>D = mm</p> <p>B = mm</p> <p>Вес = 0,23 (кг)</p> <p>Подшипник NSK - H209-1.1/2 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - H209-1.1/2+09 RP 5</p>
H209	<p>H209+FS Втулка закрепительная</p> <p>Размеры:</p> <p>d =40 mm</p> <p>D =69 mm</p> <p>B =33 mm</p> <p>Вес = 0,23 (кг)</p> <p>Подшипник NSK - H209 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - H209+FS XP 5</p>
H208-1.1/4	<p>H208-1.1/4+09 Втулка закрепительная</p> <p>Размеры:</p> <p>d = mm</p> <p>D = mm</p> <p>B = mm</p> <p>Вес = 0,17 (кг)</p> <p>Подшипник NSK - H208-1.1/4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - H208-1.1/4+09 RP 5</p>
H208	<p>H208+FS Втулка закрепительная</p> <p>Размеры:</p> <p>d =35 mm</p> <p>D =62 mm</p> <p>B =31 mm</p> <p>Вес = 0,17 (кг)</p> <p>Подшипник NSK - H208 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - H208+FS XP 5</p>

H207-1.1/8	<p>H207-1.1/8+09 Втулка закрепительная</p> <p>Размеры:</p> <p>d = mm</p> <p>D = mm</p> <p>B = mm</p> <p>Вес = 0,13 (кг)</p> <p>Подшипник NSK - H207-1.1/8 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - H207-1.1/8+09 RP 5</p>
H207	<p>H207+FS Втулка закрепительная</p> <p>Размеры:</p> <p>d =30 mm</p> <p>D =57 mm</p> <p>B =29 mm</p> <p>Вес = 0,082588 (кг)</p> <p>Подшипник NSK - H207 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - H207+FS XP 5</p>
H206-1	<p>H206-1+09 Втулка закрепительная</p> <p>Размеры:</p> <p>d = mm</p> <p>D = mm</p> <p>B = mm</p> <p>Вес = 0,1 (кг)</p> <p>Подшипник NSK - H206-1 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - H206-1+09 RP 5</p>
H206	<p>H206+FS Втулка закрепительная</p> <p>Размеры:</p> <p>d =25 mm</p> <p>D =49 mm</p> <p>B =27 mm</p> <p>Вес = 0,063529 (кг)</p> <p>Подшипник NSK - H206 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - H206+FS XP 5</p>

H205-3/4

H205-3/4+09 Втулка закрепительная

Размеры:

$d = \text{mm}$

$D = \text{mm}$

$B = \text{mm}$

Вес = 0,09 (кг)

Подшипник NSK - H205-3/4 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - H205-3/4+09 RP 5

H205

H205+FS Втулка закрепительная

Размеры:

$d = 20 \text{ mm}$

$D = 42 \text{ mm}$

$B = 26 \text{ mm}$

Вес = 0,044471 (кг)

Подшипник NSK - H205 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - H205+FS XP 5

H204

H204 Втулка закрепительная

Размеры:

$d = 17 \text{ mm}$

$D = 36 \text{ mm}$

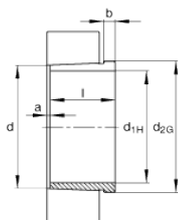
$B = 24 \text{ mm}$

Вес = 0 (кг)

Подшипник NSK - H204 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - H204 5

Стяжные втулки

АНХ3230



АНХ3230+FS Стяжная втулка

Размеры:

$d = 145 \text{ mm}$

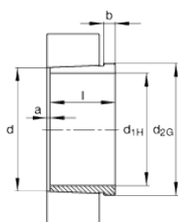
$D = 165 \text{ mm}$

$B = 114 \text{ mm}$

Вес = 1,410353 (кг)

Подшипник NSK - АНХ3230 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - АНХ3230+FS XP 5

АНХ3228



АНХ3228+FS Стяжная втулка

Размеры:

$d = 135 \text{ mm}$

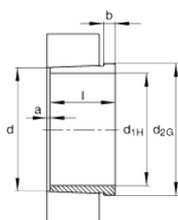
$D = 155 \text{ mm}$

$B = 104 \text{ mm}$

Вес = 1,168941 (кг)

Подшипник NSK - АНХ3228 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - АНХ3228+FS XP 5

АНХ3226



АНХ3226+FS Стяжная втулка

Размеры:

$d = 125 \text{ mm}$

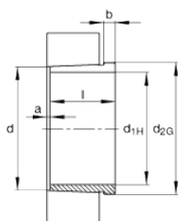
$D = 145 \text{ mm}$

$B = 98 \text{ mm}$

Вес = 1,003765 (кг)

Подшипник NSK - АНХ3226 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - АНХ3226+FS XP 5

АНХ3224



АНХ3224+FS Стяжная втулка

Размеры:

$d = \text{mm}$

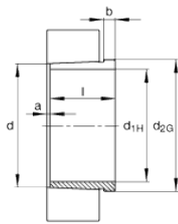
$D = \text{mm}$

$B = \text{mm}$

Вес = 0,825882 (кг)

Подшипник NSK - АНХ3224 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - АНХ3224+FS XP 5

АНХ3222



АНХ3222+FS Стяжная втулка

Размеры:

$d = \text{mm}$

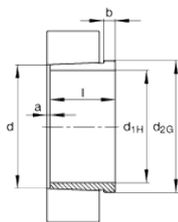
$D = \text{mm}$

$B = \text{mm}$

Вес = 0,660706 (кг)

Подшипник NSK - АНХ3222 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - АНХ3222+FS XP 5

АНХ3220



АНХ3220+FS Стяжная втулка

Размеры:

$d = 95 \text{ mm}$

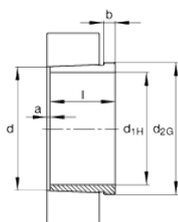
$D = 110 \text{ mm}$

$B = 73 \text{ mm}$

Вес = 0,77 (кг)

Подшипник NSK - АНХ3220 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - АНХ3220+FS XP 5

АНХ3218



АНХ3218+FS Стяжная втулка

Размеры:

$d = 85 \text{ mm}$

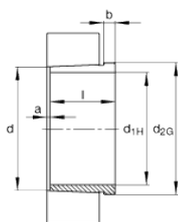
$D = 100 \text{ mm}$

$B = 63 \text{ mm}$

Вес = 0,368471 (кг)

Подшипник NSK - АНХ3218 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - АНХ3218+FS XP 5

АНХ320



АНХ320+FS Стяжная втулка

Размеры:

$d = 95 \text{ mm}$

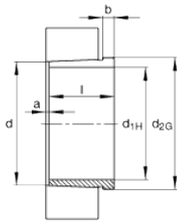
$D = 110 \text{ mm}$

$B = 59 \text{ mm}$

Вес = 0,368471 (кг)

Подшипник NSK - АНХ320 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - АНХ320+FS XP 5

АНХ319



АНХ319+FS Стяжная втулка

Размеры:

$d = 90 \text{ mm}$

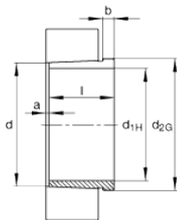
$D = 105 \text{ mm}$

$B = 57 \text{ mm}$

Вес = 0,336706 (кг)

Подшипник NSK - АНХ319 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - АНХ319+FS XP 5

АНХ318



АНХ318+FS Стяжная втулка

Размеры:

$d = 85 \text{ mm}$

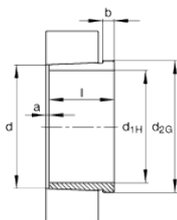
$D = 100 \text{ mm}$

$B = 53 \text{ mm}$

Вес = 0,292235 (кг)

Подшипник NSK - АНХ318 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - АНХ318+FS XP 5

АНХ317



АНХ317+FS Стяжная втулка

Размеры:

$d = 80 \text{ mm}$

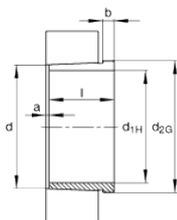
$D = 95 \text{ mm}$

$B = 52 \text{ mm}$

Вес = 0,304941 (кг)

Подшипник NSK - АНХ317 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - АНХ317+FS XP 5

АНХ3130



АНХ3130+FS Стяжная втулка

Размеры:

$d = 145 \text{ mm}$

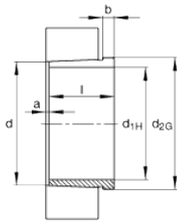
$D = 165 \text{ mm}$

$B = 96 \text{ mm}$

Вес = 1,137177 (кг)

Подшипник NSK - АНХ3130 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - АНХ3130+FS XP 5

АНХ313



АНХ313+FS Стяжная втулка

Размеры:

$d = \text{mm}$

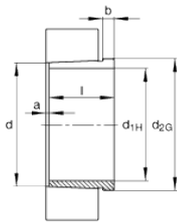
$D = \text{mm}$

$B = \text{mm}$

Вес = 0,253 (кг)

Подшипник NSK - АНХ313 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - АНХ313+FS XP 5

АНХ3128



АНХ3128+FS Стяжная втулка

Размеры:

$d = 135 \text{ mm}$

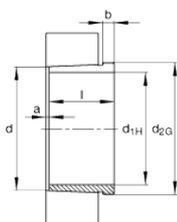
$D = 150 \text{ mm}$

$B = 83 \text{ mm}$

Вес = 0,813176 (кг)

Подшипник NSK - АНХ3128 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - АНХ3128+FS XP 5

АНХ3126



АНХ3126 Стяжная втулка

Размеры:

$d = 125 \text{ mm}$

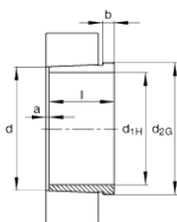
$D = 140 \text{ mm}$

$B = 78 \text{ mm}$

Вес = 1,08 (кг)

Подшипник NSK - АНХ3126 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - АНХ3126 5

АНХ3124



АНХ3124+FS Стяжная втулка

Размеры:

$d = 115 \text{ mm}$

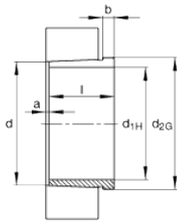
$D = 130 \text{ mm}$

$B = 75 \text{ mm}$

Вес = 0,60353 (кг)

Подшипник NSK - АНХ3124 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - АНХ3124+FS XP 5

АНХ3122



АНХ3122+FS Стяжная втулка

Размеры:

$d = 105 \text{ mm}$

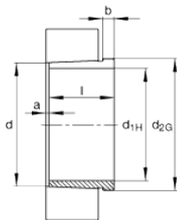
$D = 120 \text{ mm}$

$B = 68 \text{ mm}$

Вес = 0,482824 (кг)

Подшипник NSK - АНХ3122 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - АНХ3122+FS XP 5

АНХ312



АНХ312+FS Стяжная втулка

Размеры:

$d = 55 \text{ mm}$

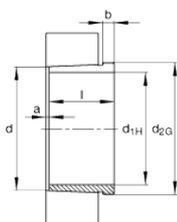
$D = 65 \text{ mm}$

$B = 40 \text{ mm}$

Вес = 0,120706 (кг)

Подшипник NSK - АНХ312 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - АНХ312+FS XP 5

АНХ311



АНХ311+FS Стяжная втулка

Размеры:

$d = 50 \text{ mm}$

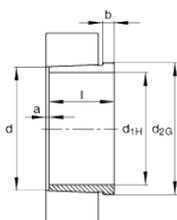
$D = 60 \text{ mm}$

$B = 37 \text{ mm}$

Вес = 0,101647 (кг)

Подшипник NSK - АНХ311 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - АНХ311+FS XP 5

АНХ310



АНХ310+FS Стяжная втулка

Размеры:

$d = 45 \text{ mm}$

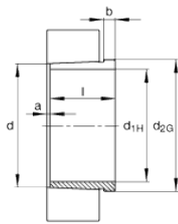
$D = 55 \text{ mm}$

$B = 35 \text{ mm}$

Вес = 0,088941 (кг)

Подшипник NSK - АНХ310 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - АНХ310+FS XP 5

АНХ3028



АНХ3028 Стяжная втулка

Размеры:

$d = 135 \text{ mm}$

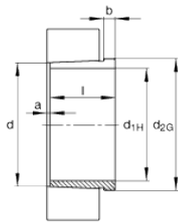
$D = 150 \text{ mm}$

$B = 68 \text{ mm}$

Вес = 1,01 (кг)

Подшипник NSK - АНХ3028 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - АНХ3028 5

АНХ3026



АНХ3026 Стяжная втулка

Размеры:

$d = 125 \text{ mm}$

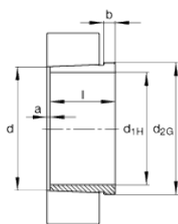
$D = 140 \text{ mm}$

$B = 67 \text{ mm}$

Вес = 0,93 (кг)

Подшипник NSK - АНХ3026 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - АНХ3026 5

АНХ3024



АНХ3024+FS Стяжная втулка

Размеры:

$d = 115 \text{ mm}$

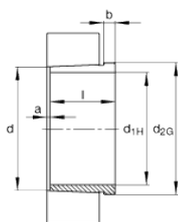
$D = 130 \text{ mm}$

$B = 60 \text{ mm}$

Вес = 0,75 (кг)

Подшипник NSK - АНХ3024 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - АНХ3024+FS XP 5

АНХ2330



АНХ2330+FS Стяжная втулка

Размеры:

$d = 145 \text{ mm}$

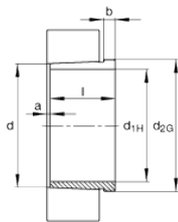
$D = 165 \text{ mm}$

$B = 135 \text{ mm}$

Вес = 2,82 (кг)

Подшипник NSK - АНХ2330 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - АНХ2330+FS XP 5

АНХ2328



АНХ2328+FS Стяжная втулка

Размеры:

$d = 135 \text{ mm}$

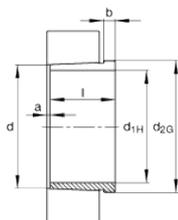
$D = 155 \text{ mm}$

$B = 125 \text{ mm}$

Вес = 1,480235 (кг)

Подшипник NSK - АНХ2328 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - АНХ2328+FS XP 5

АНХ2326



АНХ2326+FS Стяжная втулка

Размеры:

$d = 125 \text{ mm}$

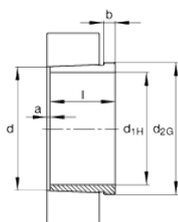
$D = 145 \text{ mm}$

$B = 115 \text{ mm}$

Вес = 1,251529 (кг)

Подшипник NSK - АНХ2326 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - АНХ2326+FS XP 5

АНХ2324



АНХ2324+FS Стяжная втулка

Размеры:

$d = 115 \text{ mm}$

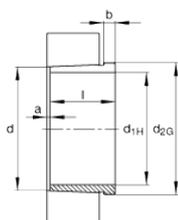
$D = 135 \text{ mm}$

$B = 105 \text{ mm}$

Вес = 1,016471 (кг)

Подшипник NSK - АНХ2324 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - АНХ2324+FS XP 5

АНХ2322



АНХ2322+FS Стяжная втулка

Размеры:

$d = 105 \text{ mm}$

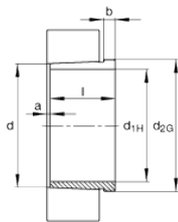
$D = 125 \text{ mm}$

$B = 98 \text{ mm}$

Вес = 0,857647 (кг)

Подшипник NSK - АНХ2322 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - АНХ2322+FS XP 5

АНХ2320



АНХ2320+FS Стяжная втулка

Размеры:

$d = 95 \text{ mm}$

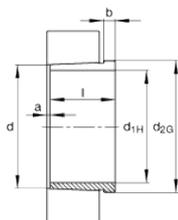
$D = 110 \text{ mm}$

$B = 90 \text{ mm}$

Вес = 0,635294 (кг)

Подшипник NSK - АНХ2320 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - АНХ2320+FS XP 5

АНХ2319



АНХ2319+FS Стяжная втулка

Размеры:

$d = 90 \text{ mm}$

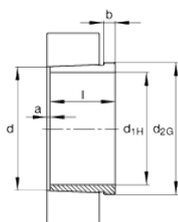
$D = 105 \text{ mm}$

$B = 85 \text{ mm}$

Вес = 0,565412 (кг)

Подшипник NSK - АНХ2319 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - АНХ2319+FS XP 5

АНХ2318



АНХ2318+FS Стяжная втулка

Размеры:

$d = 85 \text{ mm}$

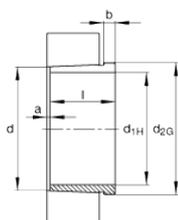
$D = 100 \text{ mm}$

$B = 79 \text{ mm}$

Вес = 0,495529 (кг)

Подшипник NSK - АНХ2318 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - АНХ2318+FS XP 5

АНХ2317



АНХ2317+FS Стяжная втулка

Размеры:

$d = 80 \text{ mm}$

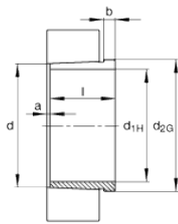
$D = 95 \text{ mm}$

$B = 74 \text{ mm}$

Вес = 0,425647 (кг)

Подшипник NSK - АНХ2317 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - АНХ2317+FS XP 5

АНХ2316



АНХ2316+FS Стяжная втулка

Размеры:

$d = 75 \text{ mm}$

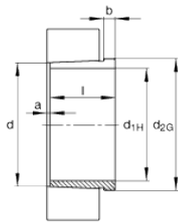
$D = 90 \text{ mm}$

$B = 71 \text{ mm}$

Вес = 0,381177 (кг)

Подшипник NSK - АНХ2316 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - АНХ2316+FS XP 5

АНХ2315



АНХ2315+FS Стяжная втулка

Размеры:

$d = 70 \text{ mm}$

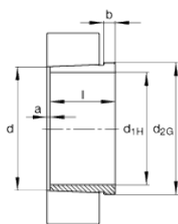
$D = 85 \text{ mm}$

$B = 68 \text{ mm}$

Вес = 0,336706 (кг)

Подшипник NSK - АНХ2315 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - АНХ2315+FS XP 5

АНХ2314



АНХ2314+FS Стяжная втулка

Размеры:

$d = 65 \text{ mm}$

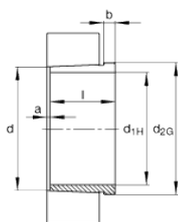
$D = 80 \text{ mm}$

$B = 64 \text{ mm}$

Вес = 0,298588 (кг)

Подшипник NSK - АНХ2314 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - АНХ2314+FS XP 5

АНХ2313



АНХ2313+FS Стяжная втулка

Размеры:

$d = \text{mm}$

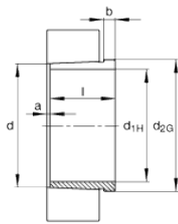
$D = \text{mm}$

$B = \text{mm}$

Вес = 0,395 (кг)

Подшипник NSK - АНХ2313 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - АНХ2313+FS XP 5

АНХ2312



АНХ2312+FS Стяжная втулка

Размеры:

$d = 55 \text{ mm}$

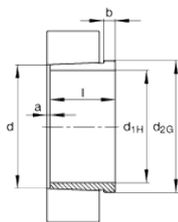
$D = 65 \text{ mm}$

$B = 58 \text{ mm}$

Вес = 0,190588 (кг)

Подшипник NSK - АНХ2312 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - АНХ2312+FS XP 5

АНХ2311



АНХ2311+FS Стяжная втулка

Размеры:

$d = 50 \text{ mm}$

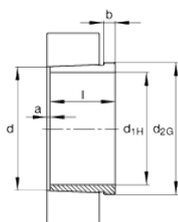
$D = 60 \text{ mm}$

$B = 54 \text{ mm}$

Вес = 0,158824 (кг)

Подшипник NSK - АНХ2311 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - АНХ2311+FS XP 5

АНХ2310



АНХ2310+FS Стяжная втулка

Размеры:

$d = 45 \text{ mm}$

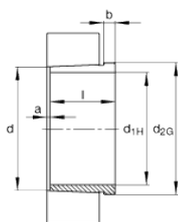
$D = 55 \text{ mm}$

$B = 50 \text{ mm}$

Вес = 0,133412 (кг)

Подшипник NSK - АНХ2310 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - АНХ2310+FS XP 5

АН3240



АН3240+FS Стяжная втулка

Размеры:

$d = 190 \text{ mm}$

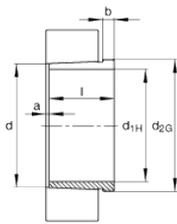
$D = 220 \text{ mm}$

$B = 153 \text{ mm}$

Вес = 4,243765 (кг)

Подшипник NSK - АН3240 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - АН3240+FS XP 5

АН3236



АН3236+FS Стяжная втулка

Размеры:

$d = 170 \text{ mm}$

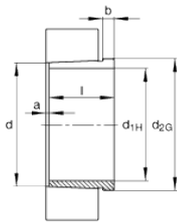
$D = 200 \text{ mm}$

$B = 140 \text{ mm}$

Вес = 3,379765 (кг)

Подшипник NSK - АН3236 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - АН3236+FS XP 5

АН3234



АН3234 Стяжная втулка

Размеры:

$d = 160 \text{ mm}$

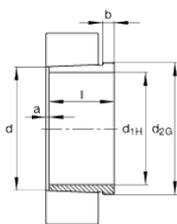
$D = 190 \text{ mm}$

$B = 134 \text{ mm}$

Вес = 4,8 (кг)

Подшипник NSK - АН3234 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - АН3234 5

АН3232



АН3232+FS Стяжная втулка

Размеры:

$d = 150 \text{ mm}$

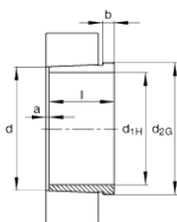
$D = 180 \text{ mm}$

$B = 124 \text{ mm}$

Вес = 2,592 (кг)

Подшипник NSK - АН3232 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - АН3232+FS XP 5

АН316



АН316+FS Стяжная втулка

Размеры:

$d = 75 \text{ mm}$

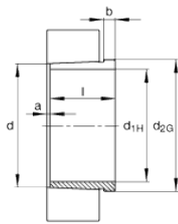
$D = 90 \text{ mm}$

$B = 48 \text{ mm}$

Вес = 0,235059 (кг)

Подшипник NSK - АН316 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - АН316+FS XP 5

АН3152



АН3152+FS Стяжная втулка

Размеры:

$d = 240 \text{ mm}$

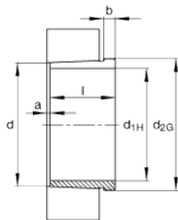
$D = 290 \text{ mm}$

$B = 172 \text{ mm}$

Вес = 10,29177 (кг)

Подшипник NSK - АН3152 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - АН3152+FS XP 5

АН315



АН315+FS Стяжная втулка

Размеры:

$d = 70 \text{ mm}$

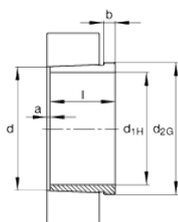
$D = 85 \text{ mm}$

$B = 45 \text{ mm}$

Вес = 0,196941 (кг)

Подшипник NSK - АН315 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - АН315+FS XP 5

АН3140



АН3140+FS Стяжная втулка

Размеры:

$d = 190 \text{ mm}$

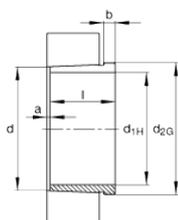
$D = 220 \text{ mm}$

$B = 134 \text{ mm}$

Вес = 3,487765 (кг)

Подшипник NSK - АН3140 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - АН3140+FS XP 5

АН314



АН314+FS Стяжная втулка

Размеры:

$d = 70 \text{ mm}$

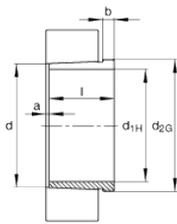
$D = 85 \text{ mm}$

$B = 45 \text{ mm}$

Вес = 0,177882 (кг)

Подшипник NSK - АН314 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - АН314+FS XP 5

АН3138



АН3138+FS Стяжная втулка

Размеры:

$d = 180 \text{ mm}$

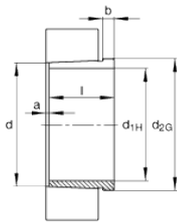
$D = 210 \text{ mm}$

$B = 125 \text{ mm}$

Вес = 3,106588 (кг)

Подшипник NSK - АН3138 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - АН3138+FS XP 5

АН3136



АН3136+FS Стяжная втулка

Размеры:

$d = \text{mm}$

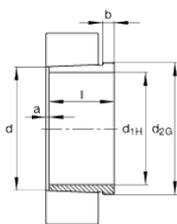
$D = \text{mm}$

$B = \text{mm}$

Вес = 2,680941 (кг)

Подшипник NSK - АН3136 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - АН3136+FS XP 5

АН3134



АН3134+FS Стяжная втулка

Размеры:

$d = \text{mm}$

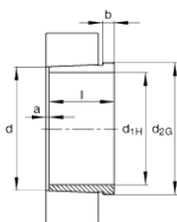
$D = \text{mm}$

$B = \text{mm}$

Вес = 2,16 (кг)

Подшипник NSK - АН3134 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - АН3134+FS XP 5

АН3132



АН3132+FS Стяжная втулка

Размеры:

$d = \text{mm}$

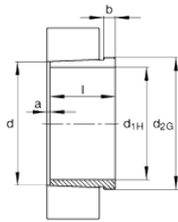
$D = \text{mm}$

$B = \text{mm}$

Вес = 2,039294 (кг)

Подшипник NSK - АН3132 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - АН3132+FS XP 5

АН313



АН313+FS Стяжная втулка

Размеры:

$d = 60 \text{ mm}$

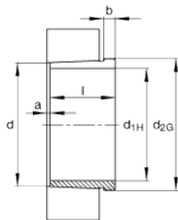
$D = 75 \text{ mm}$

$B = 42 \text{ mm}$

Вес = 0,253 (кг)

Подшипник NSK - АН313 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - АН313+FS XP 5

АН309



АН309+FS Стяжная втулка

Размеры:

$d = 40 \text{ mm}$

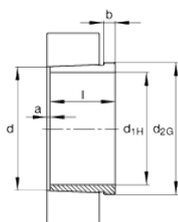
$D = 50 \text{ mm}$

$B = 31 \text{ mm}$

Вес = 0,069882 (кг)

Подшипник NSK - АН309 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - АН309+FS XP 5

АН308



АН308+FS Стяжная втулка

Размеры:

$d = 35 \text{ mm}$

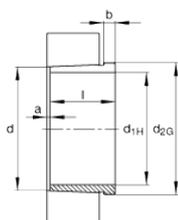
$D = 45 \text{ mm}$

$B = 29 \text{ mm}$

Вес = 0,057176 (кг)

Подшипник NSK - АН308 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - АН308+FS XP 5

АН3040



АН3040+FS Стяжная втулка

Размеры:

$d = 190 \text{ mm}$

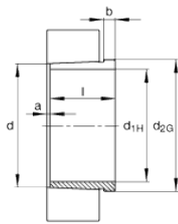
$D = 215 \text{ mm}$

$B = 102 \text{ mm}$

Вес = 2,414118 (кг)

Подшипник NSK - АН3040 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - АН3040+FS XP 5

АН3036



АН3036+FS Стяжная втулка

Размеры:

$d = 170 \text{ mm}$

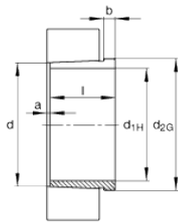
$D = 190 \text{ mm}$

$B = 92 \text{ mm}$

Вес = 2,81 (кг)

Подшипник NSK - АН3036 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - АН3036+FS XP 5

АН3034



АН3034 Стяжная втулка

Размеры:

$d = 160 \text{ mm}$

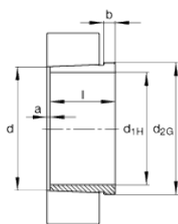
$D = 180 \text{ mm}$

$B = 85 \text{ mm}$

Вес = 2,45 (кг)

Подшипник NSK - АН3034 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - АН3034 5

АН2340



АН2340+FS Стяжная втулка

Размеры:

$d = 190 \text{ mm}$

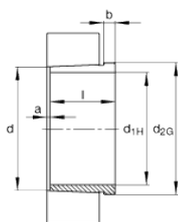
$D = 220 \text{ mm}$

$B = 170 \text{ mm}$

Вес = 4,790118 (кг)

Подшипник NSK - АН2340 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - АН2340+FS XP 5

АН2338



АН2338+FS Стяжная втулка

Размеры:

$d = \text{mm}$

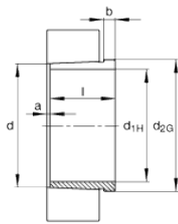
$D = \text{mm}$

$B = \text{mm}$

Вес = 4,212 (кг)

Подшипник NSK - АН2338 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - АН2338+FS XP 5

АН2336



АН2336+FS Стяжная втулка

Размеры:

$d = 170 \text{ mm}$

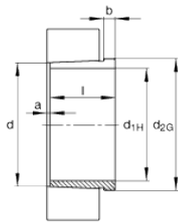
$D = 200 \text{ mm}$

$B = 154 \text{ mm}$

Вес = 3,703765 (кг)

Подшипник NSK - АН2336 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - АН2336+FS XP 5

АН2334



АН2334+FS Стяжная втулка

Размеры:

$d = 160 \text{ mm}$

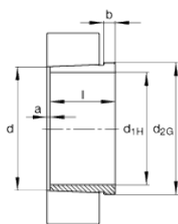
$D = 190 \text{ mm}$

$B = 146 \text{ mm}$

Вес = 3,335294 (кг)

Подшипник NSK - АН2334 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - АН2334+FS XP 5

АН2332



АН2332+FS Стяжная втулка

Размеры:

$d = 150 \text{ mm}$

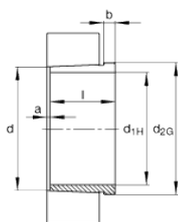
$D = 180 \text{ mm}$

$B = 140 \text{ mm}$

Вес = 2,998588 (кг)

Подшипник NSK - АН2332 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - АН2332+FS XP 5

АН2322



АН2322+FS Стяжная втулка

Размеры:

$d = \text{mm}$

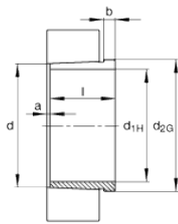
$D = \text{mm}$

$B = \text{mm}$

Вес = 1,35 (кг)

Подшипник NSK - АН2322 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - АН2322+FS XP 5

АН2319



АН2319+FS Стяжная втулка

Размеры:

$d = \text{mm}$

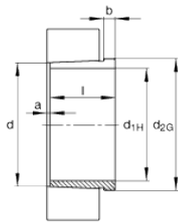
$D = \text{mm}$

$B = \text{mm}$

Вес = 0,886 (кг)

Подшипник NSK - АН2319 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - АН2319+FS XP 5

АН2313



АН2313 Стяжная втулка

Размеры:

$d = 60 \text{ mm}$

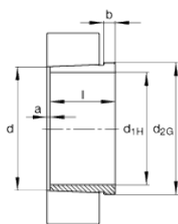
$D = 75 \text{ mm}$

$B = 61 \text{ mm}$

Вес = 0,34 (кг)

Подшипник NSK - АН2313 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - АН2313 5

АН2309



АН2309+FS Стяжная втулка

Размеры:

$d = 40 \text{ mm}$

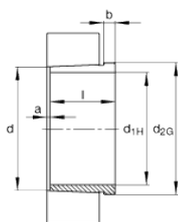
$D = 50 \text{ mm}$

$B = 44 \text{ mm}$

Вес = 0,101647 (кг)

Подшипник NSK - АН2309 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - АН2309+FS XP 5

АН2308



АН2308+FS Стяжная втулка

Размеры:

$d = 35 \text{ mm}$

$D = 45 \text{ mm}$

$B = 40 \text{ mm}$

Вес = 0,082588 (кг)

Подшипник NSK - АН2308 (базовое обозначение). Полное обозначение подшипника NSK - АН2308+FS XP 5

модель	A3268	Втулка закрепительная
модель	A3272	Втулка закрепительная
модель	A3276	Втулка закрепительная
модель	A3280	Втулка закрепительная
модель	A3284	Втулка закрепительная
модель	A3288	Втулка закрепительная
модель	A3292	Втулка закрепительная
модель	A3296	Втулка закрепительная
модель	A3932	Втулка закрепительная
модель	A3934	Втулка закрепительная
модель	A3936	Втулка закрепительная
модель	A3938	Втулка закрепительная
модель	A3940	Втулка закрепительная
модель	A3944	Втулка закрепительная
модель	A3948	Втулка закрепительная
модель	A3952	Втулка закрепительная
модель	A3956	Втулка закрепительная
модель	A3960	Втулка закрепительная
модель	A3964	Втулка закрепительная
модель	A3968	Втулка закрепительная
модель	A3972	Втулка закрепительная
модель	A3976	Втулка закрепительная
модель	A3980	Втулка закрепительная
модель	A3984	Втулка закрепительная
модель	A3988	Втулка закрепительная
модель	A3992	Втулка закрепительная
модель	A3996	Втулка закрепительная
серия	АН	Втулки стяжные
модель	АН208	Втулка стяжная
модель	АН209	Втулка стяжная
модель	АН210	Втулка стяжная
модель	АН211	Втулка стяжная
модель	АН212	Втулка стяжная
модель	АН213	Втулка стяжная
модель	АН214	Втулка стяжная
модель	АН215	Втулка стяжная
модель	АН216	Втулка стяжная
модель	АН217	Втулка стяжная
модель	АН218	Втулка стяжная
модель	АН219	Втулка стяжная

модель	АН220	Втулка стяжная
модель	АН221	Втулка стяжная
модель	АН222	Втулка стяжная
модель	АН224	Втулка стяжная
модель	АН226	Втулка стяжная
модель	АН228	Втулка стяжная
модель	АН230	Втулка стяжная
модель	АН232	Втулка стяжная
модель	АН234	Втулка стяжная
модель	АН236	Втулка стяжная
модель	АН238	Втулка стяжная
модель	АН240	Втулка стяжная
модель	АН240/500	Втулка стяжная
модель	АН241/500	Втулка стяжная
модель	АН244	Втулка стяжная
модель	АН248	Втулка стяжная
модель	АН252	Втулка стяжная
модель	АН256	Втулка стяжная
модель	АН308	Втулка стяжная
модель	АН309	Втулка стяжная
модель	АН313	Втулка стяжная
модель	АН314	Втулка стяжная
модель	АН315	Втулка стяжная
модель	АН316	Втулка стяжная
модель	АН332	Втулка стяжная
модель	АН334	Втулка стяжная
модель	АН2236	Втулка стяжная
модель	АН2238	Втулка стяжная
модель	АН2240	Втулка стяжная
модель	АН2244	Втулка стяжная
модель	АН2248	Втулка стяжная
модель	АН2252	Втулка стяжная
модель	АН2256	Втулка стяжная
модель	АН2260	Втулка стяжная
модель	АН2264	Втулка стяжная
модель	АН2308	Втулка стяжная
модель	АН2309	Втулка стяжная
модель	АН2313	Втулка стяжная
модель	АН2319	Втулка стяжная
модель	АН2322	Втулка стяжная

модель	АН2332	Втулка стяжная
модель	АН2334	Втулка стяжная
модель	АН2336	Втулка стяжная
модель	АН2338	Втулка стяжная
модель	АН2340	Втулка стяжная
модель	АН2344	Втулка стяжная
модель	АН2348	Втулка стяжная
модель	АН2352	Втулка стяжная
модель	АН2356	Втулка стяжная
модель	АН3032	Втулка стяжная
модель	АН3034	Втулка стяжная
модель	АН3036	Втулка стяжная
модель	АН3038	Втулка стяжная
модель	АН3040	Втулка стяжная
модель	АН3044	Втулка стяжная
модель	АН3048	Втулка стяжная
модель	АН3052	Втулка стяжная
модель	АН3056	Втулка стяжная
модель	АН3060	Втулка стяжная
модель	АН3064	Втулка стяжная
модель	АН3068	Втулка стяжная
модель	АН3072	Втулка стяжная
модель	АН3076	Втулка стяжная
модель	АН3080	Втулка стяжная
модель	АН3084	Втулка стяжная
модель	АН3132	Втулка стяжная
модель	АН3134	Втулка стяжная
модель	АН3136	Втулка стяжная
модель	АН3138	Втулка стяжная
модель	АН3140	Втулка стяжная
модель	АН3144	Втулка стяжная
модель	АН3148	Втулка стяжная
модель	АН3152	Втулка стяжная
модель	АН3156	Втулка стяжная
модель	АН3160	Втулка стяжная
модель	АН3164	Втулка стяжная
модель	АН3168	Втулка стяжная
модель	АН3172	Втулка стяжная
модель	АН3176	Втулка стяжная
модель	АН3180	Втулка стяжная

модель	АН3184	Втулка стяжная
модель	АН3232	Втулка стяжная
модель	АН3234	Втулка стяжная
модель	АН3236	Втулка стяжная
модель	АН3238	Втулка стяжная
модель	АН3240	Втулка стяжная
модель	АН3260	Втулка стяжная
модель	АН3264	Втулка стяжная
модель	АН3268	Втулка стяжная
модель	АН3272	Втулка стяжная
модель	АН3276	Втулка стяжная
модель	АН3280	Втулка стяжная
модель	АН3284	Втулка стяжная
модель	АН24024	Втулка стяжная
модель	АН24026	Втулка стяжная
модель	АН24028	Втулка стяжная
модель	АН24030	Втулка стяжная
модель	АН24032	Втулка стяжная
модель	АН24034	Втулка стяжная
модель	АН24036	Втулка стяжная
модель	АН24038	Втулка стяжная
модель	АН24040	Втулка стяжная
модель	АН24044	Втулка стяжная
модель	АН24048	Втулка стяжная
модель	АН24052	Втулка стяжная
модель	АН24056	Втулка стяжная
модель	АН24060	Втулка стяжная
модель	АН24064	Втулка стяжная
модель	АН24068	Втулка стяжная
модель	АН24072	Втулка стяжная
модель	АН24076	Втулка стяжная
модель	АН24080	Втулка стяжная
модель	АН24084	Втулка стяжная
модель	АН24088	Втулка стяжная
модель	АН24092	Втулка стяжная
модель	АН24096	Втулка стяжная
модель	АН24122	Втулка стяжная
модель	АН24124	Втулка стяжная
модель	АН24126	Втулка стяжная
модель	АН24128	Втулка стяжная

модель	АН24130	Втулка стяжная
модель	АН24132	Втулка стяжная
модель	АН24134	Втулка стяжная
модель	АН24136	Втулка стяжная
модель	АН24138	Втулка стяжная
модель	АН24140	Втулка стяжная
модель	АН24144	Втулка стяжная
модель	АН24148	Втулка стяжная
модель	АН24152	Втулка стяжная
модель	АН24156	Втулка стяжная
модель	АН24160	Втулка стяжная
модель	АН24164	Втулка стяжная
модель	АН24168	Втулка стяжная
модель	АН24172	Втулка стяжная
модель	АН24176	Втулка стяжная
модель	АН24180	Втулка стяжная
модель	АН24184	Втулка стяжная
модель	АН24188	Втулка стяжная
модель	АН24192	Втулка стяжная
модель	АН24196	Втулка стяжная
серия	АНХ	Втулки стяжные
модель	АНХ30/500	Втулка стяжная
модель	АНХ31/500	Втулка стяжная
модель	АНХ32/500	Втулка стяжная
модель	АНХ310	Втулка стяжная
модель	АНХ311	Втулка стяжная
модель	АНХ312	Втулка стяжная
модель	АНХ313	Втулка стяжная
модель	АНХ317	Втулка стяжная
модель	АНХ318	Втулка стяжная
модель	АНХ319	Втулка стяжная
модель	АНХ320	Втулка стяжная
модель	АНХ321	Втулка стяжная
модель	АНХ322	Втулка стяжная
модель	АНХ324	Втулка стяжная
модель	АНХ326	Втулка стяжная
модель	АНХ328	Втулка стяжная
модель	АНХ330	Втулка стяжная
модель	АНХ2310	Втулка стяжная
модель	АНХ2311	Втулка стяжная

модель	АНХ2312	Втулка стяжная
модель	АНХ2313	Втулка стяжная
модель	АНХ2314	Втулка стяжная
модель	АНХ2315	Втулка стяжная
модель	АНХ2316	Втулка стяжная
модель	АНХ2317	Втулка стяжная
модель	АНХ2318	Втулка стяжная
модель	АНХ2319	Втулка стяжная
модель	АНХ2320	Втулка стяжная
модель	АНХ2322	Втулка стяжная
модель	АНХ2324	Втулка стяжная
модель	АНХ2326	Втулка стяжная
модель	АНХ2328	Втулка стяжная
модель	АНХ2330	Втулка стяжная
модель	АНХ3024	Втулка стяжная
модель	АНХ3026	Втулка стяжная
модель	АНХ3028	Втулка стяжная
модель	АНХ3030	Втулка стяжная
модель	АНХ3088	Втулка стяжная
модель	АНХ3092	Втулка стяжная
модель	АНХ3096	Втулка стяжная
модель	АНХ3120	Втулка стяжная
модель	АНХ3122	Втулка стяжная
модель	АНХ3124	Втулка стяжная
модель	АНХ3126	Втулка стяжная
модель	АНХ3128	Втулка стяжная
модель	АНХ3130	Втулка стяжная
модель	АНХ3188	Втулка стяжная
модель	АНХ3192	Втулка стяжная
модель	АНХ3196	Втулка стяжная
модель	АНХ3218	Втулка стяжная
модель	АНХ3220	Втулка стяжная
модель	АНХ3222	Втулка стяжная
модель	АНХ3224	Втулка стяжная
модель	АНХ3226	Втулка стяжная
модель	АНХ3228	Втулка стяжная
модель	АНХ3230	Втулка стяжная
модель	АНХ3288	Втулка стяжная
модель	АНХ3292	Втулка стяжная
модель	АНХ3296	Втулка стяжная

модель	FIR-20022050-1	Втулка роликотоподшипника игольчатого метрической размерности
модель	FIR-20022580-1	Втулка роликотоподшипника игольчатого метрической размерности
модель	FIR-22024050-1	Втулка роликотоподшипника игольчатого метрической размерности
модель	FIR-22024580-1	Втулка роликотоподшипника игольчатого метрической размерности
серия	H	Втулки закрепительные
модель	H30/500	Втулка закрепительная
модель	H31/500	Втулка закрепительная
модель	H32/500	Втулка закрепительная
модель	H39/500	Втулка закрепительная
модель	H204	Втулка закрепительная
модель	H204X	Втулка закрепительная
модель	H205	Втулка закрепительная
модель	H205-3/4	Втулка закрепительная
модель	H205X	Втулка закрепительная
модель	H206	Втулка закрепительная
модель	H206-1	Втулка закрепительная
модель	H206X	Втулка закрепительная
модель	H207	Втулка закрепительная
модель	H207-1.1/8	Втулка закрепительная
модель	H207X	Втулка закрепительная
модель	H208	Втулка закрепительная
модель	H208-1.1/4	Втулка закрепительная
модель	H208X	Втулка закрепительная
модель	H209	Втулка закрепительная
модель	H209-1.1/2	Втулка закрепительная
модель	H209X	Втулка закрепительная
модель	H210	Втулка закрепительная
модель	H210-1.3/4	Втулка закрепительная
модель	H210X	Втулка закрепительная
модель	H211	Втулка закрепительная
модель	H211-2	Втулка закрепительная
модель	H211X	Втулка закрепительная
модель	H212	Втулка закрепительная
модель	H212X	Втулка закрепительная
модель	H213	Втулка закрепительная
модель	H213-2.1/4	Втулка закрепительная
модель	H213X	Втулка закрепительная
модель	H214	Втулка закрепительная
модель	H215	Втулка закрепительная
модель	H215-2.1/2	Втулка закрепительная

модель	H315	Втулка закрепительная
модель	H315-2.7/16	Втулка закрепительная
модель	H315X	Втулка закрепительная
модель	H316	Втулка закрепительная
модель	H316-2.3/4	Втулка закрепительная
модель	H316X	Втулка закрепительная
модель	H317	Втулка закрепительная
модель	H317-3	Втулка закрепительная
модель	H317X	Втулка закрепительная
модель	H318	Втулка закрепительная
модель	H318-3.1/4	Втулка закрепительная
модель	H318X	Втулка закрепительная
модель	H319	Втулка закрепительная
модель	H319X	Втулка закрепительная
модель	H320	Втулка закрепительная
модель	H320X	Втулка закрепительная
модель	H322	Втулка закрепительная
модель	H322-4	Втулка закрепительная
модель	H322X	Втулка закрепительная
модель	H2304	Втулка закрепительная
модель	H2304X	Втулка закрепительная
модель	H2305	Втулка закрепительная
модель	H2305X	Втулка закрепительная
модель	H2306	Втулка закрепительная
модель	H2306X	Втулка закрепительная
модель	H2307	Втулка закрепительная
модель	H2307X	Втулка закрепительная
модель	H2308	Втулка закрепительная
модель	H2308-1.1/4	Втулка закрепительная
модель	H2308X	Втулка закрепительная
модель	H2309	Втулка закрепительная
модель	H2309-1.1/2	Втулка закрепительная
модель	H2309X	Втулка закрепительная
модель	H2310	Втулка закрепительная
модель	H2310-1.3/4	Втулка закрепительная
модель	H2310X	Втулка закрепительная
модель	H2311	Втулка закрепительная
модель	H2311-2	Втулка закрепительная
модель	H2311X	Втулка закрепительная
модель	H2312	Втулка закрепительная

модель	HE215	Втулка закрепительная
модель	HE216	Втулка закрепительная
модель	HE217	Втулка закрепительная
модель	HE220	Втулка закрепительная
модель	HE306	Втулка закрепительная
модель	HE308	Втулка закрепительная
модель	HE309	Втулка закрепительная
модель	HE310	Втулка закрепительная
модель	HE311	Втулка закрепительная
модель	HE313	Втулка закрепительная
модель	HE315	Втулка закрепительная
модель	HE316	Втулка закрепительная
модель	HE317	Втулка закрепительная
модель	HE318	Втулка закрепительная
модель	HE320	Втулка закрепительная
модель	HE322	Втулка закрепительная
модель	HE2306	Втулка закрепительная
модель	HE2308	Втулка закрепительная
модель	HE2309	Втулка закрепительная
модель	HE2310	Втулка закрепительная
модель	HE2311	Втулка закрепительная
модель	HE2313	Втулка закрепительная
модель	HE2315	Втулка закрепительная
модель	HE2316	Втулка закрепительная
модель	HE2317	Втулка закрепительная
модель	HE2320	Втулка закрепительная
модель	HE2322	Втулка закрепительная
модель	HE2326	Втулка закрепительная
модель	HE2328	Втулка закрепительная
модель	HE3124	Втулка закрепительная
модель	HE3126	Втулка закрепительная
модель	HE3128	Втулка закрепительная
модель	HE3130	Втулка закрепительная
модель	HE3132	Втулка закрепительная
модель	HE3134	Втулка закрепительная
модель	HE3136	Втулка закрепительная
модель	HE3138	Втулка закрепительная
модель	HE3140	Втулка закрепительная
серия	IR	Втулки роликподшипников игольчатых дюймовой размерности
модель	IR-68	Втулка роликподшипника игольчатого дюймовой размерности

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижегород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: nks@nt-rt.ru || сайт: <https://nsk.nt-rt.ru/>